

■ Miembros Fundadores

ENERGee-Watch se ha fundado por 8 regiones y agencias de la energía:

AMEMM - Agenția de Management Energetic Maramureș
Romania

EAZK - Energetická agentura Zlínského kraje
Czech Republic

ARE - Liguria - Agenzia Regionale per l'Energia della Liguria
Italy

Kent County Council
United Kingdom

NENET - Norrbottens energikontor
Sweden

CEAM - Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo
Spain

Rhônealénergie-Environnement
France

Conseil Régional du Nord-Pas de Calais
France

FEDARENE - European Federation of Agencies and Regions for Energy and the Environment

ENERGee-Watch también se ha fundado por:

ARENE Ile de France
France

CO2online
Germany

Agence Régionale d'évaluation Environnement Climat - AREC Poitou Charentes
France

EVE - Ente Vasco de la Energía
Spain

Atmo Franche Comté
France

Observatoire Régional de l'Energie de Provence-Alpes-Côte d'Azur
France

Climate Alliance
Germany

■ Únete a ENERGee Watch!

Si quieres ser miembro de ENERGee-Watch, contribuir al desarrollo de la red y compartir tus experiencias, visita el sitio www.energee-watch.eu y rellena el formulario.

Ser miembro es gratuito y permite:

- Compartir los principios de la red
- Participar en la reunión anual y los seminarios online
- Contribuir activamente a la red

■ Visita nuestra Web

www.energee-watch.eu

■ Contacto

info@energee-watch.eu

[twitter @energeewatch](https://twitter.com/energeewatch)

Red iniciada por el proyecto



ENERGee Watch

Red Europea
de
Observatorios
Regionales de
Energía y Emisiones
de Gases de
Efecto Invernadero



European Union
European Regional Development Fund

www.energee-watch.eu

Las opiniones expresadas son las de los autores y no representan necesariamente la posición oficial la Comisión Europea. Ni la Comisión Europea ni cualquier persona que actúe en nombre de la Comisión son responsables del uso que pueda hacerse de la información contenida en este documento.

■ Observatorios Regionales de Energía y Emisiones de GEI

El compromiso, nacional e internacional, sobre la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) ha permitido a los Estados tener una visión global de su consumo de energía y de sus emisiones de GEI. Sin embargo, generalmente, los datos aportados a nivel nacional no son lo suficientemente precisos para ayudar a definir y supervisar las políticas regionales y locales.

Las autoridades regionales y locales juegan un papel importante en la lucha contra el cambio climático gracias al conocimiento sobre su propio contexto local. Muchos de ellos ya están reuniendo datos de consumo energético y de emisiones de GEI, con el objetivo de establecer unas bases para el diseño, implementación y seguimiento de su Plan de Acción para la Energía Sostenible.

Los observatorios regionales de energía y GEI, establecidos sobre la base de la cooperación local y financiados por el gobierno, muestran la importancia de una gestión “desde abajo hacia arriba” en la lucha contra el cambio climático.

La red ENERGee-Watch nace con el objetivo de proporcionar, a las autoridades locales, las herramientas de control y observación de las emisiones de GEI necesarias para desarrollar políticas regionales de lucha contra el cambio climático.

■ ENERGee-Watch

El proyecto europeo ClimactRegions, financiado por el programa INTERREG IVC, ha identificado más de 140 buenas prácticas en Europa -disponibles en el sitio web sobre observación de GEI, políticas de protección del clima y métodos de gobernanza. Más de 20 observatorios regionales de energía y GEI han sido identificados.

La red europea de observatorios regionales de energía y GEI -ENERGee-Watch- es un espacio de intercambio que facilita el suministro de información a los actores involucrados para la elaboración de estudios de seguimiento y diseminación de datos. Además de facilitar la creación de nuevos observatorios, ENERGee-Watch mejora la eficiencia del trabajo de los observatorios y apoya el proceso de toma de decisiones a nivel regional.

El objetivo es fortalecer el diálogo entre las regiones europeas y las instituciones de la UE sobre las políticas de lucha contra el cambio climático y su aplicación práctica sobre el terreno.

Más información www.climactregions.eu

■ Misión

Intercambio de experiencias entre las autoridades locales /regionales en materia de energía y control de emisiones de GEI.

- Cómo crear un observatorio regional e involucrar a los actores locales
- Estudiar metodologías y procesos de seguimiento y control
- Consultar los acuerdos de colaboración ya existentes para la recogida y difusión de datos
- Analizar y evaluar las herramientas de control ya existentes (SIG, estrategias de comunicación...)
- Cumplir con la Directiva Europea INSPIRE (intercambio de datos medioambientales)

Implicar a los organismos europeos con el fin de:

- Definir metodologías adaptadas a las necesidades locales (enfoques “desde abajo hacia arriba”...)
- Definir directrices comunes que permitan comparar las acciones en los diferentes territorios europeos
- Definir métodos para comparar territorios en los diferentes países europeos
- Mejorar las metodologías de observación nacional e internacional en base a las informaciones aportadas por los observatorios regionales.
- Evaluar las políticas energéticas europeas